

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №599.2

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001

Наименование: ПЭ 100 SDR13,6 25x2,0 ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления: 23.03.2020г.

Марка сырья: ПЭ100 2НТ11-9

Номер партии:4585

Размер партии: 8000м.

| | Наименование показателя | Значение показателя по Гост | Значение показателя фактическое |
|--|--|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. | Внешний вид | Таблица 5 п.1 | Соответствует |
| 2. | Средний наружный диаметр, мм | 25+0,3 мм | 25 |
| 3. | Толщина стенки, мм | 2,0+0,4 мм | 2,1 |
| 4. | Относительное удлинение при разрыве, % не менее | 350 | 450 |
| 5. | Изменение длины труб после прогрева, % не более | 3 | Соответствует |
| 6. | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,0 МПа, контрольное время, ч, не менее | 100 | Соответствует |
| 7. | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,4 МПа, контрольное время, ч, не менее | 165 | Соответствует |
| 8. | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее | 1000 | Соответствует |
| 9. | Овальность после экструзии, не более | 1,2 | Соответствует |
| Хранение: Труба хранится по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5(навесы) и 8(открытые площади). | | | |
| Гарантийный срок:2 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения. | | | |

Качество труб соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм.№1,2 при соблюдении правил транспортировки и хранения.

ОТК _____ Мугинов В.Р

Дата выдачи _____ 23.03.2020 г.

